開実用平成 4—37073

⑲ 日本国特許庁(JP) ⑪実用新案出願公開

② 公開実用新案公報(U) 平4-37073

30 Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成4年(1992)3月27日

B 61 B 10/04 13/00

F D Z B 7140-3D 7140-3D 7140-3D

B 61 D 15/00 B 65 G 35/00

7111-3F

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全 頁)

❷考案の名称

搬送台車

頤 平2-80201 ②実

願 平2(1990)7月27日 ②出

老 四考 案

英 則 広島県安芸郡府中町新地3番1号 マツダ株式会社内

個考案 乙

英 憲 高橋

広島県安芸郡府中町新地3番1号 マツダ株式会社内

マッダ株式会社 ⑪出 願 人

広島県安芸郡府中町新地3番1号

弁理士 神原 貞昭 四代 理 人

鈴木

明細書

- 考案の名称
 搬送台車
- 2. 実用新案登録請求の範囲 搬送方向に沿って伸びる基体と、

該基体の両端部に対向配置されて設けられ、被 搬送体を支持する一対の支持部と、

上記基体における上記両端部間の中央部分を挟む位置に夫々取り付けられ、上記搬送方向を規定して伸びるガイドレール上を走行して上記基体を移送させるものとされた第1及び第2の走行ローラ部と、

上記基体における上記両端部の一方と上記第1の走行ローラ部との間の部分に取り付けられ、第1の荷重受けレールに接触して回転する第1の荷重伝達ローラ部と、

上記基体における上記両端部の他方と上記第2の走行ローラ部の他方との間の部分に取り付けられ、第2の荷重受けレールに接触して回転する第2の荷重伝達ローラ部と、

公開実用平成 4-37073

連続 事語 記述

を備えて構成された搬送台車。

3. 考案の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本考案は、車両の車体等とされる被搬送体を、 その対向端部に係合して支持するとともに、予め 設定された経路に沿って搬送する搬送台車に関す る。

(従来の技術)

る両端部、即ち、前端部と後端部とに係合して車体全体を回転可能に支持する車体支持手段を備えた搬送台車により支持されて、回転せしめられつつ移動していくものとされる。

このような、車体を、塗装作業ステーションを 通過させるとともにそれに続く搬送経路に沿って 搬送する搬送台車は、例えば、特開昭 63-258678 号公報にも示されている如く、搬送方向に沿って 伸び、ガイドレール上を走行する複数の走行ロー ラが取り付けられた基体と、基体の搬送方向にお ける両端部、即ち、前端部及び後端部から夫々立 ち上がる一対の支持支柱部材と、これら一対の支 持支柱部材に夫々取り付けられて車体の前端部及 び後端部に係合し、車体全体をその前後方向に伸 びる回転中心軸線をもっての回動を可能として支 持する、前方側係合支持手段及び後方側係合支持 手段とを備えて構成される。斯かる搬送台車によ り支持されて搬送される車体は、支持手段との係 合部がその前端部及び後端部のみとされ、しかも、 その全体が前後方向に伸びる回転中心軸線をもっ

公開実用平成 4-37073



て回動し得るものとされるので、塗装が施される にあたり、さらには、塗装被膜の乾燥が行われる にあたって好都合とされる。

(考案が解決しようとする課題)

上述の如くの、車体をその前端部及び後端部に 係合して回転可能に支持し、ガイドレール上を走 行するものとして設けられた複数の走行ローラが 回転せしめられるもとで搬送する搬送台車にあっ ては、複数の走行ローラは、基体に一対の支持支 柱部材を介して伝達される荷重を支えるべく、車 体の前後方向に伸びる基体の前端部に近接した位 置及び後端部に近接した位置に、前方走行ローラ と後方走行ローラとに分散されて取り付けられる。 そして、搬送台車の基体は、支持される車体の全 長を超える長さを有するものとされるので、前方 走行ローラと後方走行ローラとは比較的大なる相 互離隔距離を有するものとされる。従って、ガイ ドレール上を走行する前方走行ローラ及び後方走 行ローラは、搬送経路が屈曲路とされる部分にお いて、ガイドレールが比較的大なる曲率半径をも



って屈曲せしめられたものとされることを要求することになり、その結果、ガイドレールを含む機 送経路構成設備が、大なる設置スペースを要する 大規模なものとなってしまう不都合がある。

(課題を解決するための手段)

公開実用平成 ← - 37073



(作用)

上述の如くの構成がとられる本考案に係る搬送 台車においては、基体に取り付けられた第1及び 第2の走行ローラ部が、基体の両端部より中央部 分寄りに位置するものとされて相互離隔距離が比



較的小なるものとされ、それにより、ガイドレー ル上を走行するにあたって、搬送経路が屈曲路と される部分においてガイドレールを比較的小なる 曲率半径をもって屈曲せしめられたものとして設 置され得るものとなし、また、基体の両端部に一 対の支持部を介して伝達される被機送体による荷 重が、さらに、基体における第1及び第2の走行 ローラ部の夫々より端部寄りの位置に取り付けら れた第1及び第2の荷重伝達ローラ部により、第 1及び第2の荷重受けレールに伝達されて支えら れるものとされる。従って、被搬送体による荷重 が、基体及び第1及び第2の荷重伝達ローラ部を 介して、第1及び第2の荷重受けレールにより適 正に支えられるものとされ、しかも、ガイドレー ルを含む搬送経路構成設備が、大なる設置スペー スを要さない比較的小規模なものとされることに なる。

(実施例)

第1図,第2図及び第3図は、本考案に係る搬送台車の一例を示す。

☆開実用平成 ——37073





第1図~第3図に示される例は、その全体が、 駆動チェーン13によって矢印Tにより示される 搬送方向に移送されるものとされており、搬送方 向に沿って伸び、駆動チェーン13に沿って伸び る一対のガイドレール16上を走行する一対の前 方走行ローラ15A及び一対の後方走行ローラ1 5 Bが、夫々、前方ローラ支持部23 A及び後方 ローラ支持部23Bを介して取り付けられた基体 17を備えている。基体17における前方走行口 ーラ15A及び後方走行ローラ15Bの夫々の取 付位置は、基体17における前端部と後端部との 間の中央部分を挟み、前端部側もしくは後端部側 よりは中央部側に寄った位置とされている。基体 17の下方側には、基体17に固定された前方ロ ーラ支持部23Aに一端が連結された牽引シャフ ト25が、駆動チェーン13に沿う方向に伸びて 配されており、牽引シャフト25の他端は、連結 部27を介して駆動チェーン13に係合している。 それにより、駆動チェーン13の移動に伴って、 駆動チェーン13に連結部27を介して連結され



た牽引シャフト25、及び、牽引シャフト25に 前方ローラ支持部23Aを介して連結された基体 17が、一対のガイドレール16によって設定さ れる搬送経路に沿い、所定の速度で移送される。

牽引シャフト25を駆動チェーン13に連結する連結部27は、第3図に示される如く、一対のガイドレール16が夫々設けられた一対の基台16Aの各々に固定されて対向配置された一対のオイド溝部71に夫々係合するローラ73が出ており、基体17の移送に伴ってローラ73が一対のガイド溝部71に案内されてロ動するものとされることによって、一対のオイドレール16の配列方向の位置規制がなされている。

基体17における前端部に近接した部分の両側部には、一対のガイドレール16の配列方向に突出するシャフト支持部62L及び62Rが設けられており、シャフト支持部62L及び62Rを貫通して伸び、シャフト支持部62L及び62Rによって支持されたシャフト64の両端に、一対の

➡ 開実用平成 4 37073



前方荷重伝達ローラ63L及び63Rが設けられ ている。また、基体17における後端部に近接し た部分の両側部には、一対のガイドレール16の 配列方向に突出するシャフト支持部65L及び6 5 Rが設けられており、シャフト支持部 6 5 L及 び65Rを貫通して伸び、シャフト支持部65L 及び65Rによって支持されたシャフト66の両 端に、一対の後方荷重伝達ローラ67L及び67 Rが設けられている。これら前方荷重伝達ローラ 63 L及び63 Rと後方荷重伝達ローラ67 L及 び67Rとは、一対のガイドレール16を挟んで 位置するものとされた一対の荷重受けレール69 L及び69Rに夫々接触して回転するものとされ ている。なお、荷重受けレール69L及び69R は、搬送経路における直線路とされる部分におい てはガイドレール16に沿って設置されるが、搬 送経路における屈曲路とされる部分においては設 置されない。従って、一対の前方荷重伝達ローラ 63 L 及び 63 R と一対の後方荷重伝達ローラ 6 7 L及び67 Rとが荷重受けレール69 L及び6

9 Rに夫々接触して回転するのは、機送経路における直線路とされる部分においてのみであり、機 送経路における屈曲路とされる部分においては、 一対の前方荷重伝達ローラ63L及び63Rと一 対の後方荷重伝達ローラ67L及び67Rとが荷 重受けレール69L及び69Rに接触する状態は

生じない。

公開実用平成 4-37073



れることにより、前方荷重伝達ローラ63L及び63Rが、夫々、荷重受けレール69L及び69Rに、荷重受けレール69L及び69Rの配列方向における"位置ずれ"を生じることなく、適正に接触する状態が維持されることになる。

また、斯かる場合には、一対の後方荷重伝達ローラ67L及び67Rも、前方荷重伝達ローラ63L及び63Rの場合と同様に、矩形状の断面形状を有するものとされた荷重受けレール69Rに接触する後方荷重伝達ローラ67Rがフランジ部を有さないものとされるのに対して、台形状の断面形状を有するものとされた荷重受けレール69Lに接触する後方荷重伝達ローラ67Lがフランジ部を有したものとされる。

基体17における前端部及び後端部には、夫々上方に向かって伸びる前方支持ポスト19と後方支持ポスト21とが基体17と一体的に設けられている。基体17に設けられた前方支持ポスト19の上端部には、前方車体支持部材29が駆動チェーン13に沿う方向に伸びる回転軸29aを介

-

して回転可能に取り付けられており、また、基本 17に設けられた後方支持ポスト21の上端部 は、後方車体支持部材31が駆動チェーン13 一次を方車体でる回転軸31aを介して回転部 に取り付けられて回転軸31aを介して部材29 が取り付けられてがありた。 を支持部材31には端端をかが、例される がなずが、ががががが、がかががががいた。 がより取り付けられ、塗装がが、がたますがいた。 がいたまり取り付けられ、変した。 がいたまり取り付けられ、変した。 がはれた車を 体10が、前方車体を がいたまりであるが、がある方向に伸びる 特部材31により、その前後方向に伸びる 特部線をもって回動し得る状態とされて支持される。

後方車体支持部材31に備えられた回転軸31 aにはベベルギア33が設けられており、ベベルギア33には、後方支持ポスト21を貫通して伸びる回転シャフト35の上端部に設けられたベベルギア37が噛合している。回転シャフト35の下端部にはベベルギア39が設けられた後方支持ポスト21の基部から、一対のガイドレール16

公胃実用平成 4-27073

具本

の配列方向に突出する一対のシャフト支持部 4 1 L及び41Rにより夫々支持された、一対のガイ ドレール16の配列方向に伸びる回転シャフト4 3に設けられたベベルギア45に嚙合している。 回転シャフト43の一端部は、シャフト支持部4 1Lからその外側に突出しており、変速機46L を介在させてスプロケット47Lが取り付けられ たものとされており、また、回転シャフト43の 他端部は、シャフト支持部41Rからその外側に 突出しており、変速機46Rを介在させてスプロ ケット47Rが取り付けられたものとされている。 スプロケット47L及び47Rは、例えば、第 1図に示される如くに、スプロケット47Rが、 駆動チェーン13に平行に伸びるものとされて設 置された、係合駆動チェーン51に嚙合するもの とされ、あるいは、スプロケット47Lが、第1 図に示される、駆動チェーン13に平行に伸びる ものとされて設置された、係合駆動チェーン52 に嚙合するものとされる。そして、駆動チェーン 13による基体17の移送に伴って、係合駆動チ



ェーン51もしくは係合駆動チェーン52が移動 せしめられることにより、スプロケット47Rも しくはスプロケット47Lが回転駆動される。ス プロケット47Lもしくはスプロケット47Rが 回転駆動されると、スプロケット47Lもしくは スプロケット47Rの回転が変速機46Lもしく は変速機46Rにより減速されて回転シャフト4 3に伝達され、回転シャフト43がスプロケット 47Lもしくはスプロケット47Rの回転速度に 応じた回転速度をもって回転せしめられる状態と される。そして、回転シャフト43の回転が、回 転シャフト43に設けられたベベルギア45及び それに嚙合するベベルギア39を通じて回転シャ フト35に伝達され、回転シャフト35がスプロ ケット47Lもしくはスプロケット47Rの回転 速度に応じた回転速度をもって回転せしめられる。 さらに、回転シャフト35の回転が、回転シャフ ト35の上端部に設けられたベベルギア37及び それに嚙合するベベルギア33を通じて後方車体 支持部材31に伝達され、後方車体支持部材31

公開実用平成 1 − 37073



が、回転シャフト35により回転駆動される状態とされ、回転軸31aを回転中心にしての回転をしてスプロケット47Lの回転速度をもって回転せしめ方車体を持部材31により回転を対象方車体10が、回転シャフト35により回転駆動された10が、回転シャフト35により回転駆動された値とから車体支持部材31に伴い、その回転駆動さればして、スプロケット47Rの回転速度をもって回転せしめられる。

上述の如くの本考案に係る搬送台車の一例においては、基体17に取り付けられて一対のガイドレール16上を走行するものとされる一対の前方走行ローラ15A及び一対の後方走行ローラ15A及び一対の後方走行ローラ15A及び一対の後方は部と後端部と後端部とないの中央部分を挟み、前端部側もしな後端部側よりは中央部側に寄った位置をとるものとされて、相互離隔距離が比較的小なるものとされているので、搬送経路の屈曲路とされる部分において



ガイドレール16が比較的小なる曲率半径をもっ て屈曲せしめられたものとして設置されても、走 行に支障を生じないことになる。従って、ガイド レール16が比較的小なる曲率半径をもって屈曲 せしめられて設置され得るものとされることによ り、ガイドレール16を含む搬送経路構成設備が、 大なる設置スペースを要さない比較的小規模なも のとされることになる。また、搬送経路の屈曲路 とされる部分以外の部分においては、前方支持ポ スト19及び後方支持ポスト21を介して基体1 7の前端部及び後端部に夫々伝達される、前方車 体支持部材29及び後方車体支持部材31により 支持された車体10による荷重が、基体17の前 端部に近接した部分に設けられた前方荷重伝達ロ ーラ63L及び63Rと基体17の後端部に近接 した部分に設けられた後方荷重伝達ローラ67L 及び67Rとによって一対の荷重受けレール69 L及び69Rに伝達されて支えられるので、車体 10による荷重が、基体17、及び、前方荷重伝 達ローラ63L及び63Rと後方荷重伝達ローラ

公開実用平成4−37073



67 L及び67 Rとを介して、一対の荷重受けレール69 L及び69 Rにより適正に支えられるものとされることになる。

(考案の効果)

以上の説明から明らかな如く、本考案に係る機 送台車においては、車体等の被機送体を搬送方向 における両端部に夫々設けられた支持部によって 支持する基体を備え、支持部により支持した被撥 送体を、その基体に取り付けられ、搬送方向を規 定して伸びるガイドレール上を走行するものとさ れた複数の走行ローラが回転せしめられるもとで 搬送するにあたり、基体に取り付けられた第1及 び第2の走行ローラ部が、基体の両端部より中央 部分寄りに位置するものとされて相互離隔距離が 比較的小なるものとされ、それにより、ガイドレ ール上を走行するにあたって、機送経路が屈曲路 とされる部分においてガイドレールを比較的小な る曲率半径をもって屈曲せしめられたものとして 設置され得るものとなし、また、基体の両端部に 一対の支持部を介して伝達される被搬送体による



商重がよりないでは、 本より端部を達定のでは、 ないでは、 ない

4. 図面の簡単な説明

第1図,第2図及び第3図は、夫々、本考案に係る搬送台車の一例を示す平面図、側面図及び断面図、第4図は本考案に係る搬送台車の一例における荷重伝達ローラ部を示す部分断面図である。

公開実用平成4-37073

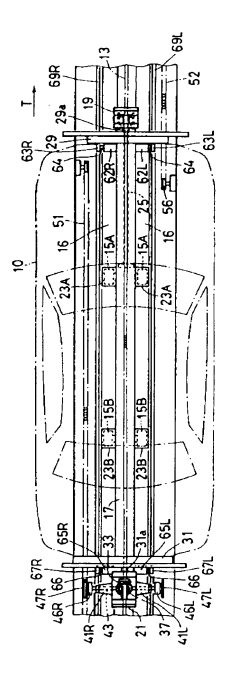


図中、10は車体、13は駆動チェーン、15 Aは前方走行ローラ、15Bは後方走行ローラ、 16はガイドレール、17は基体、19は前方支持ポスト、21は後方支持ポスト、29は前方す 体支持部材、31は後方車支持部材、35及び4 3は回転シャフト、47L及び47Rはスプロケット、62L、62R、65L及び65Rは前方で重伝達ローラ、64及び66Rは荷重伝達ローラ、64及び66Rは荷重受けレールである。

実用新案登録出願人 マッダ株式会社 代理人 弁理士 神 原 貞 昭



第 一 図



15A:前方先行ローラ 63L,63R:前方荷重伝道ローラ15B:後方走行ローラ 67L,67R:後方荷重伝道ローラ16:ガイドレール 69L,69R:荷重受けレール17:基体

第2図

15A:前方走行ローラ 15B:後方走行ローラ 16:ガイドレール 17:悪体 63L:前方陣岳広連ローラ 67L:後方荷東伝達ローラ 67L:後方荷東伝達ローラ

,52 **169**-<u>5</u> 回 29 ²⁹ 621, 23A |-9 158 23B <u>Ö</u> 759,651 46R 67L 35 3 Š 6917

享用新業登録出版人 マッチ株式会社 代理人 ・ 弁理士 神 原 貞 昭

1053

実職4- 37073

第 3 図

15B:後方走行ローラ 67L,67R:後方荷重伝達ローラ 16: オイドレール 69L,69R: 荷重受けレール

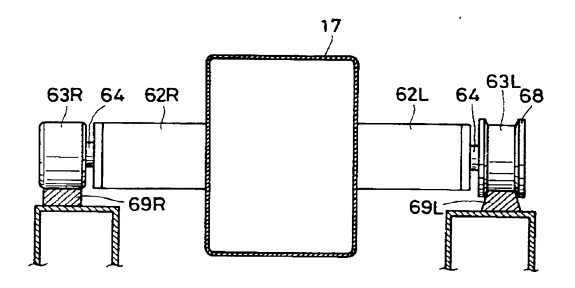
17:基体 10, 33 31a 31 37-21-35 41R 43 41L 65L 65R 39 46R_66 7/66 46L 47L 47R-52-51 67R1 67L 69R' 69L 23B 23B 15B 15B 16 16 16A-16A 73 73

> 実用新売登録の項人 マップ株式会社 に理人 弁理士 神 選 貞 昭

> > 1054

李鵬 4 - 3707。

第 4 図



17:基体

63L,63R:前方荷重伝達ローラ 69L,69R:荷重受けレール

> 1055 実用新案登録出願人 マツダ株式会社 代理人 弁理士 神 原 貞 昭